

Fig. 1

No: 1 10 20 30 40 50

a) AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPLDKVAGGASM

b) AQSVPWGISRVQAPAAHNRLTGSGVKVAVLDTGI*STHPDLNIRGGASF

No: 60 70 80 90 100

a) VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG

b) VPGEPT*QDGNHGHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPSAELYAVKVLGASG

No: 110 120 130 140 150

a) SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGSPSGSAALKAAMDKAVASGVVVV

b) SGSVSSIAQGLEWAGNNGMHVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV

No: 160 170 180 190 200

a) AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRFSSVGPFLDVMA

b) AASGNSG*AGS***ISYPARYANAMAVGATDQNNNRASFQYAGLDIVA

No: 210 220 230 240 250

a) PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL

b) PGVNVQSTYPGSTYASLNGTSMATPHVAGAAALVKQKNPSWSNVQIRNHL

No: 260 270 275

a) ENTITKLGDSEFYGKGLINVQAAAQ

b) KNTATSLGSTNLYGSLVNAEAATR